Index of Claims

App	licat	tion/C	ontr	ol No.
-----	-------	--------	------	--------

09/865,028

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Examiner

WEINER, ANDREW M.

Art Unit

2613

Dzung D. Tran

N

Appeal Α

Allowed

Rejected

(Through numeral) Cancelled ÷ Restricted

ı Interference

Non-Elected

0 Objected

		L					J			_
Cla	aim	Date								
Cla	1111	01.65		ı—–		Jak	=	1		_
<u>a</u>	Original	のなりと・シンシンシンシンシンシンシンシン								
Final	īġ	14								
	0	Õb								
	1	V	-	\Box		<u> </u>				\vdash
	2	-								
	1 2 3 4 5 6 7	V								
<u> </u>	4	V		_						_
<u> </u>	5	~		<u> </u>	_	_		!	_	<u>_</u>
	6	V		L		_	<u> </u>	 	⊢	_
-	- /	1		_	┝	-	<u> </u>		┝	_
	9	1			┝	-	\vdash	\vdash	├	
	10	V			┢		\vdash	\vdash	┢	\vdash
	11	7	\vdash	-	\vdash				\vdash	
	12	1		 	\vdash	T	\vdash	\vdash	H	
	13	1	\vdash		Ι	<u> </u>	\vdash	 	1	Т
	8 9 10 11 12 13 14 15	1			T -		Г	<u> </u>	1	П
	15	1								
	16	1								
	17 18 19 20 21	V								
igsquare	18	1								
ļ	19	~			<u> </u>					_
<u> </u>	20	V		_	L	<u> </u>	_	_		_
 	21	V		<u> </u>			<u> </u>	ļ		
	22	<u>v</u>			_	<u> </u>	├—			<u> </u>
\vdash	24	1		┝		_	-	-	<u> </u>	\vdash
-	22 23 24 25 26 27 28 29	!	_			\vdash	-	-		
	26	-		\vdash	-	\vdash		\vdash	-	
	27	-		\vdash				H		-
	28				Н	\vdash				
	29	<u> </u>		Г				\vdash		
	30 31							Г		
	31							Г		
	32									
<u></u>	33					\Box				
<u></u>	34	lacksquare			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
<u> </u>	35	 		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	36 37			\vdash	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	30	\vdash		<u> </u>		H		_	_	\vdash
	38 39			-	 	-	H			<u> </u>
	40			—				├		
	41						\vdash	\vdash	\vdash	H
	42	\vdash		\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash
	43				<u> </u>					\vdash
	44								┢	П
	45				-			Γ	\vdash	
	46									
	47									
	48									
	49	1		Щ.			Ц.,		$oxedsymbol{oxed}$	Ш
L	50			L					L	

Cla	aim	Date								
		: 4	L		Π	ΙŤ				
	na	زنزا					l			
Final	ig	23								
╙	ō	1								
	Original	06		L			匚			
	51 52 53									
	52									
	53				\vdash	T	\vdash			\vdash
	54	\vdash	\vdash	_	-		\vdash	-		
	55		-		⊢	├	⊢	⊢		
	54 55 56	⊢			_	<u> </u>	-			<u> </u>
	56	<u> </u>	_	_		Ш		_		Щ.
	_57			_			L	<u> </u>		
	58									
	59			ĺ						
	60						Г			
	61					Ι_	Г	П		
	62			\vdash	H	 	\vdash		 	H
	62 63	\vdash	\vdash		_	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
	63	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	├	 _	<u> </u>	\vdash
	64 65 66	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>				\square
	65			<u> </u>				匚		
	66	L		L	L	L				
	67									
	68 69 70 71 72 73 74 75 76 77									
	69	_	_	\vdash			-			Н
	70	1		\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	-
	70	ŕ		\vdash		-	┝		_	
	71	<u> </u>	_	\vdash	_		_	\vdash		Щ
	/2	_		_			L.,		_	Щ
	73	1								
_	74	/								
	75									
	76									
	77	1					_	_		
	78	۳	_	-				┝╌		
	78 79	\vdash	_	H	_		_	├	_	
	79	-		_		_	_	_		
	80	1					<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L.,
	81	1						ļ. <u>. </u>		
		[LĪ	$\lfloor floor$
	83	7								
	84				_				П	
	85							 	М	Н
	86	 		H	\vdash			\vdash	Н	\vdash
	Q7	-	-	Н	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
	87	\vdash	—		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Ш
	88	<u> </u>		Щ		<u> </u>		<u> </u>	_	Ш
	89	oxdot		Ш		L_				L
	90						L	L		
	91									
	92					Г				
	93						\vdash	\vdash	М	
	94	\vdash	H	H	_	┝┈	-	\vdash	\vdash	\vdash
-	94	-		H	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>
	95	\vdash		<u> </u>		<u> </u>		\vdash	<u> </u>	Щ
	96	Щ		Ш		L.,		Щ	Ш	
	97	L			L	L	L	L		L]
	98									
	99				$\overline{}$					
			_	$\overline{}$		Ь.				

Tell Tell <td< th=""><th colspan="2">Claim</th><th colspan="9">Date</th></td<>	Claim		Date								
101				Γ			Г		Г	Γ	
101	<u>a</u>	E								l	
101	⊆	Ξġ	ŀ							l	
101	"	ŏ									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149							_	L	_		$ldsymbol{ld}}}}}}$
104 105 106 107 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101						1			
104 105 106 107 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103							_		П
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		-			-		_	-	H
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	105	<u> </u>	\vdash			\vdash	\vdash		-	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105						<u> </u>			Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106					_				Ш
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107						<u> </u>			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	_		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			┢一			\vdash		H	\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		440	-	 	_		\vdash	⊢	_	├—	\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		<u> </u>	<u> </u>		_	_			Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	L.	<u> </u>			L	<u> </u>	L	<u> </u>	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	L	L			L	Ĺ	L_Ì	\mathbb{L}^{-}	Ll
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		<u> </u>				Г			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	-	\vdash			\vdash	├~		_	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	110		\vdash	\vdash				_	_	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	110		_	\vdash		\vdash		_	┝	\vdash
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		_	ļ		_				Щ
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			_		L				
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			l						li
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123						Г	_		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	_	_	\vdash				_		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	125			H	-		 		┢	\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	125	-		┝			<u> </u>	\vdash		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		_	<u> </u>	<u> </u>		_			Щ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127			<u> </u>			L_		_	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u></u>	128			L_	<u> </u>					
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129			L.						
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132			\vdash	\vdash	-	-	_		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	133	-		\vdash	\vdash		\vdash	_		-
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	133		_	\vdash			\vdash		\vdash	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	134	_		<u> </u>	\vdash		<u> </u>		\vdash	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135			_	L_	L	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L.	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136			L	L		L		L	Ll
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			Г						
140		139	$\overline{}$	\vdash					П		М
141		140			\vdash	\vdash			\vdash	 	\vdash
142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	140	-	<u> </u>	\vdash			<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
143	<u> </u>	141	-	_	 	<u> </u>		<u> </u>	Ш	<u> </u>	Ш
144 145 146 147 148 149	<u> </u>	142	\vdash	L_	<u> </u>			_			Ш
145 146 147 148 149					L						
145 146 147 148 149		144									
146 147 148 149					Г	\Box					
147					\vdash			_	_		\vdash
148	\vdash		H	\vdash	\vdash	├	H			-	\vdash
149				_	\vdash	H	\vdash			<u> </u>	Ш
	\vdash			_	<u> </u>	\vdash		<u> </u>		\vdash	Щ
150			Ш		<u></u>	Ш	L_	L		$ldsymbol{le}}}}}}$	Ш
		150			L			L		L	Ll